PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-015090

(43)Date of publication of application : 25.01.1994

(51)Int.CI.

D06F 35/00 C25F 1/00

(21)Application number : 04-196157

(71)Applicant : SUZUKI SOGYO CO LTD

(22)Date of filing:

30.06.1992

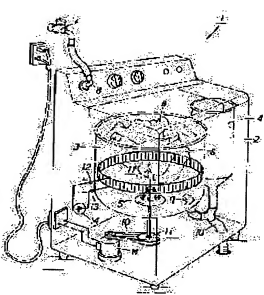
(72)Inventor: NAKANISHI MOTOYASU

(54) ELECTRICAL CLEANING METHOD AND APPARATUS THEREFOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve cleaning effect and to avoid to damage the washing by applying a direct electric current to a washing machine wherein the washing is immersed and performing electrolysis of the washing water.

CONSTITUTION: City water is fed into a washing tank 3 from a water supply inlet 8 and the washing S is put therein and washing is started by driving a pulsator 5. Then, the switch of an electric source 14 is made ON to apply a direct current voltage to an electrode 11. In that case, gas such as oxygen, hydrogen and chlorine in accordance with the ingredients of a cleaning water floats up as fine bubbles B, which collides the washing S to weaken bonding between contaminants and the washing S and to clean mechanically the contamination. In addition, active oxygen formed by electrolysis oxidizes ingredients of the contaminants and changes them into simple molecules to make the contamination easy to clean and electrically charged substances among fallen contaminants are attracted to the electrodes and are electrically neutralized and do not adhere again. It is possible thereby to obtain such effects as improvement of cleaning power, shortening of cleaning time and protection of the washing as milder stirring can be selected.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.04.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

28.08.2001

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本開特計庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出版公開番号

特開平6-15090

(43)公開日 平成6年(1994)1月25日

(51)Int.Cl.*

識別紀号 - 庁内整理番号

技術表示協所

D08F 35/00

Z 6704-3B

C 2 5 F 1/00 A 8414-4K

審査請求 未請求 請求項の数2(全 5 頁)

(21)出願番号

特期平4-196157

(22)出顧日

平载4年(1992) 8月30日

(71)出版人 000129404

给木榴菜株式会社

静岡県隋太市宮加三789番地

(72) 発明者 中西 幹育

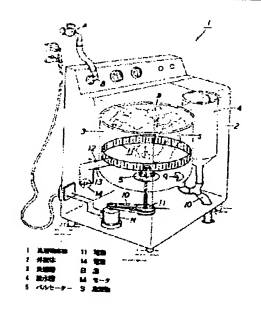
静岡県富士市天間1481の47

(74)代理人 弁理士 東山 商彦

(54) 【 発明の名称 】 電気的洗浄方法並びにその装置 (57)【套约】

【構成】本発明は従来の洗浄方式の援助的作用として、 またはそれ自体単独での洗浄方式として新規な洗浄方法 または装置を提供するものであ って、洗濯物Sが浸され た洗濯水に直流電圧を印加して、洗濯水を電気分解する ことを特徴とするものである。

【効果】本発明の洗浄方法または装置では、従来の洗浄 方法を単独で行うよりも洗浄効果が向上し、 しかも洗濯 物Sを傷めることがない。従って、本発明の洗浄方法を 従来の撹拌式の洗濯機等に取り入れることにより、洗浄 能力の向上、洗浄時間の短額、より緩やかな焼拌を選択 できることによる洗濯物の保護等種々の効果が得られ



BEST AVAILABLE COPY

【特許請求の原用】

【請求項 1】 洗濯物が浸された洗濯水に直流電圧を印加して、洗濯水を電気分解することを特散とする電気的洗浄方法。

【請求項 2】 洗濯榜と、この洗濯榜内に水を入れたときに水面下となる位置に設けられる少なくとも一対の電極と、この電極への電気供給手度とを具えて成ることを特徴とする電気的洗浄装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の目的]

【産業上の利用分野】本発明は衣類等の洗濯物を洗浄するための洗浄方法並びにその装置に関する。

[0002]

【発明の背景】従来、家庭用洗濯機の洗浄方式は、大別してうず巻式、かくはん式、ドラム 式の3方式がある。しかしこれら各洗浄方式は、いずれも回転体を回転させて水や洗濯物を激しく動かして洗浄を行うものであるため、多かれ、少なかれ洗濯物が傷んだり、洗濯物同志が絡んだりするなどの問題点がある。

[0003]

【開発を試みた技術的事項 】本発明はこのような問題点を少しでも解消するため、従来の洗浄方式の補助的作用として、またはそれ自体単独での洗浄方式として、新規な洗浄方法または洗浄装置として開発されたものである。

[0004]

【発明の構成】

【目的達成の手段】即ち本出頭に係る第一の発明たる電 気的洗浄方法は、洗濯物が浸された洗濯水に直流電圧を 印加して、洗濯水を電気分解することを特徴として成 る。

【0005】また本出頭に係る第二の契明たる電気的洗浄装置は、洗濯物と、この洗濯物内に水を入れたときに水面下となる位置に設けられる少なくとも一対の電優と、この電極への電気供給手度とを具えて成ることを特徴として成る。これら発明により前記目的を達成しようとするものである。

[0006]

【発明の作用】本発明では電気分解によって発生する酸素や水素の気泡が洗湿物に衝突して機械的に汚れを落とす。また電気分解中に形成される活性酸素が汚れの成分を酸化したり、単純な分子に変化させて汚れを落としやすくする。また更には帯電した汚れは電極に引き寄せられて、そこで電気的に中和して再付害しなくなったり、洗浄 到を使用する場合には、洗浄効果を狙害するカルシウム イオンやマグネシウム イオン等を電気的に中和して洗浄銀売要因を断つことができると考えられる。【ロロロ7】

【実施例】以下本発明を図示の実施例に萎づいて説明す

【0008】また洗濯樽3の上部側壁には給水口8が形成され、これは蛇口名に通じており、一方洗濯樽3の下面には排水口9が形成され、これが排水ホース10に通じている。

【0009】次に本発明の特徴的構造について説明する。洗濯神3の内側面の下方には、+極12と一極13とを一対をなす電極11が内側面に沿って帯状に設けられる。これら+極12と一極13とは、図3に示すなりにそれぞれ機型をしており、4番の歯が交互に示すなりにそれぞれ機型をしており、4番の歯に立な電極11を構成する材質は、チタン、プラチナ、銀、アルよく、1を構成する材質は、チタン、プラチナ、銀、アルよく、ウム等の金属の他、カーボン等の非金属電極でもよく、その形態は無垢の板体の他、上記金属の塔を貼付したたり、メッキる るいは恋者したり、導電性絶料を絶布したり、メッキる るいは恋者したり、導電性絶料を絶布したり、メッキる るいは恋者したり、導電性絶料を絶布したのであってもよい。尚もちろん電極11は、複数対であってもよい。尚もちろん電極11は、複数対であってもよい。

【0010】またこの電極11は洗濯槽3外側にある電気供給手段たる電源14に通じている。尚、電源は家庭用コンセント等の外部電源でもよく、その場合には詰求項2で定義される電気供給手段は、外部電源から電極までの配線構造がこれに相当する。また電源の電圧は感電防止のため30V以下とし、洗濯水の導電度や電極の形成状態に応じて電圧調整できるものとし、また家庭用100Vを電源とする場合には、直流にし、電子家庭用100Vを電源とする場合には、直流で大概をよりばたといり以下に下げて電優11に電気を大概をよりばたと

以下に下げて電優 1 1に電気を供給すればよい。 【0011】また電極11は、図4、5のように洗浄物 3の底面に円形状に設けてもよい。 要は水の抵抗や洗濯 物に傷を付けないように配慮すれば、洗濯槽3内に水を 入れた時に水面より下の位置であ れば、どのような位置 に電機 1 1を設けても構わない。更に電機 1 1 の形態 は、例えば図5(e)のように+極12と一種13とを ドット状に設けたり、図5 (b) のように+権12と 掻13とを格子状になるように設けてもよい。尚、電極 11は、できれば洗濯機3内になるべく広げて位置させ ることが電気分解を効率よく行なう上で好ましい。 【〇〇12】また本実施例の洗濯機では、パルセーター 5で回転水流を起こして洗濯物Sを批拌しながら電気的 洗浄を行なうから、洗濯物Sの批拌の際に電極11との 摩 擦で洗濯物や奄極が傷むのを防止するため、例えば図 7のように、洗濯槽3の内壁に電極11よりも厚みのあ るなだらかな樹脂製の突起部15を形成するようにして もよい。この他、電極11を洗濯槽3内で上下可動できるようにしたり、洗濯槽3内のメンテナンスに便利なよ

うに電極11を書脱自在としたりすることもできる。 【0013】次に洗濯槽3に入れる洗浄水は、築電性の 観点がら見ても、通常の水道水は一定水準の電解質が溶 解しているので水道水をそのまま適用したり、これに洗 剤を加えて用いてもよいが、更に築電性を高めるため、 メタケイ酸ナトリウム等の電解質をある程度洗浄水に溶 解させてもよい。

【0014】本発明の電気的洗浄装置は以上のような構造を具えるものであって、以下その作動状態について説明する。まず通常の洗濯機と同様に、給水口8から洗濯機3内に水道水を供給し、洗剤を入れ、洗濯物5を入れてパルセーター5を駆動して洗濯を開始する。ここまでは従来の洗濯機と同じであるが、本発明の洗浄方法では、電源14のスイッチを0N状態にして電極11に電気を供給する。

【0016】尚、以上の実施例はパルセーターを具えた 洗濯機に本発明を適用したものであるが、本発明の装置 は必ずしもパルセーターのような操持装置を伴うことを 要件とするものではなく、最も単純には、水を溜めるこ とのできる洗濯槽内に電極を設けるという構成のもので も本発明の装置足り得る。また本発明の方法において も、上記実施例でパルセーター5を使用することなく、 単に電極11に電気を送って電気分解するだけでも洗濯 効果を生ずるものであり、これだけでも本発明の方法足り得る。

【〇〇17】次に本発明の効果確認のための実験例について説明する。実験では図8 (a) に示すように、俊脂製の洗濯棚3を具える市販の洗濯機に電極11を設置したものと、図8 (b) に示すように設置しないものとを用途した。尚、電極11の電源14として自動車用の12Vパッテリーを二つ用い、12Vと24Vの切り替えができるものを使用した。

【0018】また実験方法は市販の洗剤を用いて、洗濯機に表示される普通の洗濯時間の半分の時間で洗濯物を取り出し、この洗濯物を透明アクリル板に伸ばして貼り付け、上からシャワーをかけて泡を除いた後、白紙ある

いは思紙を弁案として汚れ落ちの具合を比較した。 尚実 験に用いた洗濯物らは、図9に示すように、一造児が食 事の際に使用したよだれ掛けら1 と、図10に示すよう に工員が一晩風呂に入らずに二日間書用した下書ら 2 と、工作機研用として一日間便用され切削油等の汚れ を付書したウエスら3 との三種類をそれぞれ中央で切断 して、各々を両洗濯機で洗濯した。

【〇〇19】 (発明の効果】実験の結果は、本発明の適用された洗濯 (概により洗濯 した洗濯物の方が、汚れ落ちがよく、特に 治れが中央付近に付いていて、その部分を半分に切断したよだれ掛け51では、一見して明らかに、本発明の適用された洗濯機によるものの方がよく汚れ落ちていた。尚、電源14を12∨と24∨とに切り替えた実験では、24∨電源の方が僅かに汚れ落ちがよかった。このように本発明の洗浄方法または装置では、従来の洗浄方法を単独で行うよりも洗浄効果が向上し、しかも洗濯物を傷めることがない。

【0020】従って、本発明の洗浄方法を従来の挽拝式の洗濯機等に取り入れることにより、洗浄能力の向上、洗浄時間の短額、より緩やかな挽拝を選択できることによる洗濯物の保護等種々の効果が得られる。

[図面の簡単な説明]

【図1】本発明の電気的洗浄装置として、うず巻式の洗 混機に適用した実施例を示す透視斜視図である。 【図2】同上電極部分を取り出して示す骨格的斜視図で

【図3】同上その一部を拡大して示す展開図である。

【図4】同上他の実施例を示す骨格的斜視図である。

【図5】 同上平面図である。

【図 6】 岡上更に他の二種の実施例を示す展開図である。

【図7】洗澡樽の内壁に樹脂製の突起部を設けた実施例の一部を拡大して示す横断面図である。

【図8】本発明の効果確認のための実験装置を示す説明 図であって、市販の洗濯機に電極を設置したものと、設 置しないものとを併せ示す骨格的正面図である。

【図9】周上実験に用いた洗濯物として、よだれ捌けを 用いた場合の実験結果を示す正面図である。

【図 1 0】同上下書を用いた場合の実験結果を示す正面 図である。

【図11】同上ウエスを用いた場合の実験結果を示す正面図である。

【符号の説明】

洗濯费本体

2 外筐体

3 洗澡槽

4 脱水槽

5 パルセーター

6 ベルト

7	プーリ
8	拾水口
9	排冰口
10	排水ホース
1 1	電極
12	+ 極
13	- 桂
14	垂源

15	突起部
A	蛇口
B	泡
M	モータ
S	洗濯物
SI	よだれ掛け
S2	下基用
S 3	ウエス

